

# 擘劃交大 第二個50年

活動：交大長青校友會餐敘

時間：2011年5月30日

整理：友聲編輯部

↓ 交大長青校友會支持吳妍華校長率領交大成為世界一流大學。





交通大學的常青校友會的聚會，可說是最溫馨的。每隔幾個月，長青校友們會彼此見面吃飯，學長們出席十分踴躍。

吳妍華校長上任後幾個月，長青校友們，特別邀請吳校長一起參加餐會。盛慶琰校長首先致詞，對吳校長表示歡迎。



↑ 盛慶琰校長

盛慶琰校長於餐會中，除了表示對新任校長吳妍華的歡迎，同時他也特別感謝交大校友總會。

盛校長說：「我們這個長青會，成立好幾年了，所有聯繫溝通，全靠校友總會支援。這個聚會是三個月一次，起初我們收會錢，後來也不收錢了，費用全部由校友總會為

我們支付。已經好幾年了，這都要感謝宣理事長、陳執行長跟各位校友總會的同仁們的幫助。」

↓ 交大終身講座教授施敏博士（左）與翁兆慶學長（右）。



盛校長說，交大注重男女平等，這回有了女性擔任校長，可說是開風氣之先。

鄧啟福校長特別為長青校友們介紹，吳妍華校長是中央研究院院士。接著，大家細數起為交大貢獻的中央研究院院士，還包括有施敏教授，以及張俊彥校長。

盛校長接著表示，二十世紀是物理科學的世紀。交大特別在電子與電腦方面，發展得很好。他強調，「很多人說，二十一世紀是生命科學的世紀。吳妍華校長是生命科學的權威教授，由她來領導交大，對於交大將來的發展，一定有很大的幫助！」

盛校長高度肯定交大校友愛護學校的心、還有交大同仁心胸寬大，眼光久遠，所以才能推選出一位生命科學方面的權威來擔任校長。他表示，過去歷任的交大校長，大部分是交大畢業的。但這一回，大家為了學校未來

長期的發展，推選了一位吳妍華校長，她不是交大畢業的。盛校長說：「這表示什麼呢？這表示我們愛校，是沒有本位主義的。」

↓ 交大校友總會執行長陳俊秀



交大校友總會執行長陳俊秀學長說，「我們交大人都是非常愛校，老實說，我們能把吳校長請到交大，算是蠻幸運的。她從完全沒有意願，到最後，是真的被我們交大這一群學長的真誠感動，好不容易才讓我們邀請過來。這中間，她對我們Say No，至少講過30次以上。」

「很多學長問我，吳校長到底有

什麼不一樣的地方？我分享幾件事情，是從平常生活裡看到的。過去，有機會在傍晚五點快接近六點的時候，上校長室去，大家都已經下班了。現在，如果七點到校長室去，常常看到，祕書還在工作。」

習慣早起，六點多從桃園家裡出發，七點半左右會到學校操場晨跑5000公尺的陳執行長說，每天早上，當他經過吳妍華校長的宿舍，總是已經看到司機老早等著接她上班。「所以她每天從早上七點出頭，就開始工作。到了晚上十點半，都還在上班」，陳執行長強調，吳妍華校長認真工作的態度，已經慢慢內蘊成交大的文化。

談到交大校友之所以如此愛校，與當初大家刻苦捐錢買地復校，有絕對的關係。

陳執行長說，「交大是靠著我們老校友們的努力與付出，在1958年成立的。在那之前一年也就是1957年，一些學長們在美國開會，決定要在台灣復校，每個人有錢出錢，有力出力，大家一起捐錢買地復校。這樣一所靠著大家胼手胝足建立起來的母校，凝聚了所有交大校友的感情，因此大家都非常愛校。」

「過去我們在交大博愛校區剛成立的時候，那時候人數少，大家非常非常close。所以每一個人踏出校門後，都是母鴨帶小鴨，母雞帶小雞，一個帶著一個。所以施振榮學長可以帶很



多人，曹興誠學長也帶了很多人，邱再興學長也帶了很多人，形成我們在產業界有非常大的影響力。

「未來，就像我們盛校長所說，是生命科學主導的時代」，陳俊秀執行長說「交大在電子資訊及半導體領域，居世界領先地位。如果能夠用生命科學跟電子資訊半導體，兩大方面互相結合，很可能是未來交大另一個五十年的開端，也有可能是交大的一大步。說不定，跟以前一樣，是台灣起飛的另外一大步。」

行列。期望我們所有的校友，一起積極支援吳校長。唯有老師真正關心學生，所教育出的學生，都能為社會所用，能夠為世界做貢獻，這樣我們交



↑長青校友們與陳執行長感情熱絡。  
←受到長青校友們的支持，吳妍華校長笑得開心。

陳執行長語氣感性地說，「我覺得交大很幸運，能夠有吳妍華校長來肩負這一個重大的任務」，「誠如我們宣理理事長在校慶典禮的報告，交大校友誓師支持吳妍華校長，期望交大邁入世界一流大學的

大才能持續保持領先的地位。」

交大終身講座教授施敏博士指出，未來交大的發展方向，可以用 Bioelectronics 這個關鍵字來表示，正是生命科學與電子科技的結合。友聲